

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

| No. | 作 業 件 名 | 発 生 場 所 | 作 業 主 管 G | 線量測定 年月日(申請) | 保管物名 | 物量 (m3) | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無 | $\beta + \gamma$ 線量率 |
|-----|--------------------------------|-----------------------------|-------------|-----------------|------------------------|------------|-----------------|-----------------|-------------------------------|-------------------------|
| 1 | 1F 構内配電線設備取替(2022) | 土捨て場、タンクエリア | 配電・電路グループ | 2023/2/17 | 不燃物その他(磚子) | 4 | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| 2 | 1F-固体廃棄物貯蔵庫関連施設修理工事(3期) | 固体廃棄物貯蔵庫管理棟南側(資材仮置きヤード) | 建築設備保守グループ | 2023/2/3 | 廃プラスチック | 1 | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| 3 | 1F-固体廃棄物貯蔵庫関連施設修理工事(3期) | 固体廃棄物貯蔵庫管理棟南側(資材仮置きヤード) | 建築設備保守グループ | 2023/2/3 | 紙類 | 0.3 | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| 4 | 1F-固体廃棄物貯蔵庫関連施設修理工事(3期) | 固体廃棄物貯蔵庫管理棟南側(資材仮置きヤード) | 建築設備保守グループ | 2023/2/3 | テープ類 | 1 | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| 5 | 1F-固体廃棄物貯蔵庫関連施設修理工事(3期) | 固体廃棄物貯蔵庫管理棟南側(資材仮置きヤード) | 建築設備保守グループ | 2023/2/3 | トンバック | 1 | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| 6 | 1F-固体廃棄物貯蔵庫関連施設修理工事(3期) | 固体廃棄物貯蔵庫管理棟南側(資材仮置きヤード) | 建築設備保守グループ | 2023/2/3 | カーペット | 0.1 | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| 7 | 1F-固体廃棄物貯蔵庫関連施設修理工事(3期) | 固体廃棄物貯蔵庫管理棟南側(資材仮置きヤード) | 建築設備保守グループ | 2023/2/3 | シーリング | 0.5 | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| 8 | 1F 集中ラド建屋 ガレキ撤去他業務委託 | プロセス建屋1FL・3FLほか | 地下水対策設備グループ | 2023/3/2 | 鋼材・金属ガラ | 6 | 0.001 mSv/h | 0.1 mSv/h | β 有 | 0.15 mSv/h |
| 9 | 1F-1~4号機 汚染水連結タンク水位計他信頼度向上対策工事 | H1タンクエリア他 | 水処理計装設備グループ | 2023/2/14 | エフレックス | 3 | 0.002 mSv/h | 0.002 mSv/h | 無 | |
| 10 | 新事務本館他給排水空調設備修理工事 | 入退城管理棟3階西側フィルター室・3階東側フィルター室 | 建築保守技術グループ | 2022/5/18 | 不燃物その他(空調系フィルタ) | 5 | 1 μ Sv/h | 1 μ Sv/h | 無 | |
| 11 | 1F-窒素封入設備他計装品点検手入工事 | 1~3号機 タービンエリア | 燃料計装設備グループ | 2023/2/27 | サポート,フランジ,ボルト類 | 0.2 | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| 12 | 1F-窒素封入設備他計装品点検手入工事 | 1~3号機 タービンエリア | 燃料計装設備グループ | 2023/2/27 | 計器類、PC | 0.27 | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| 13 | 1F-窒素封入設備他計装品点検手入工事 | 1~3号機 タービンエリア | 燃料計装設備グループ | 2023/2/27 | 不燃物その他 | 0.03 | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| 14 | 1F-窒素封入設備他計装品点検手入工事 | 1~3号機 タービンエリア | 燃料計装設備グループ | 2023/2/27 | 紙類 | 0.3 | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| 15 | 1F-窒素封入設備他計装品点検手入工事 | 1~3号機 タービンエリア | 燃料計装設備グループ | 2023/2/27 | ビニール、プラ | 0.3 | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| 16 | 1F-窒素封入設備他計装品点検手入工事 | 1~3号機 タービンエリア | 燃料計装設備グループ | 2023/2/27 | 難燃シート | 0.1 | 0.01 μ Sv/h | 0.01 μ Sv/h | 無 | |
| 17 | 1F-窒素封入設備他計装品点検手入工事 | 1~3号機 タービンエリア | 燃料計装設備グループ | 2023/2/27 | ケーブル類 | 0.1 | 0.01 μ Sv/h | 0.01 μ Sv/h | 無 | |
| 18 | 1F-4号機北側埋設ガレキ撤去業務 | 4号機R/B北側(GJ-24) | 建築設備建設グループ | 2023/2/28 | コンクリートガラ(2022SK-00557) | 5 | 0.03 mSv/h | 0.1 mSv/h | β 有 | 0.15 mSv/h |
| 19 | 1F-4号機北側埋設ガレキ撤去業務 | 4号機R/B北側(GJ-24) | 建築設備建設グループ | 2023/2/28 | ケーブル類(2022SK-00557) | 0.5 | 0.03 mSv/h | 0.03 mSv/h | β 有 | 0.04 mSv/h |
| 20 | 1F-4号機北側埋設ガレキ撤去業務 | 4号機R/B北側(GJ-24) | 建築設備建設グループ | 2023/2/28 | 不燃物その他(2022SK-00557) | 0.5 | 0.03 mSv/h | 0.03 mSv/h | β 有 | 0.04 mSv/h |

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

| No. | 作 業 件 名 | 発 生 場 所 | 作 業 主 管 G | 線量測定 年月日(申請) | 保管物名 | 物量 (m3) | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無 | $\beta + \gamma$ 線量率 |
|-----|------------------------------|-----------------|-------------|-----------------|------------------------|------------|----------------|--------------|-------------------------------|-------------------------|
| 21 | 1F-4号機北側埋設ガレキ撤去業務 | 4号機R/B北側(GJ-24) | 建築設備建設グループ | 2023/2/28 | コンクリートガラ(2022SK-00759) | 5 | 0.03 mSv/h | 0.1 mSv/h | β 有 | 0.15 mSv/h |
| 22 | 1F-4号機北側埋設ガレキ撤去業務 | 4号機R/B北側(GJ-24) | 建築設備建設グループ | 2023/2/28 | エフレックス管(2022SK-00759) | 0.7 | 0.03 mSv/h | 0.03 mSv/h | β 有 | 0.04 mSv/h |
| 23 | 1F-4号機北側埋設ガレキ撤去業務 | 4号機R/B北側(GJ-24) | 建築設備建設グループ | 2023/2/28 | 不燃物その他(2022SK-00759) | 0.3 | 0.03 mSv/h | 0.03 mSv/h | β 有 | 0.04 mSv/h |
| 24 | 1F-登録センター他天井等修理工事 | 登録センター | 建築設備保守グループ | 2023/1/15 | 紙類 | 5 | 0.005 mSv/h | 0.005 mSv/h | 無 | |
| 25 | 浜通り物流センター資材取扱管理・輸送業務委託 | 構内整備工場 | 資材グループ | 2023/3/2 | 高圧洗浄器 | 1 | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| 26 | 1F-1~4号機 タンクエリア水回収設備他点検修理工事 | 雨水タンクヤード | 貯留設備グループ | 2023/2/14 | 鉄くず・鋼材 | 1 | 0.005 mSv/h | 0.005 mSv/h | 無 | |
| 27 | 1F-1~4号機 タンクエリア水回収設備他点検修理工事 | 雨水タンクヤード | 貯留設備グループ | 2023/2/14 | 塩ビ管・ブレードホース | 2 | 0.005 mSv/h | 0.005 mSv/h | 無 | |
| 28 | 1F-1~4号機 タンクエリア水回収設備他点検修理工事 | 雨水タンクヤード | 貯留設備グループ | 2023/2/14 | ケーブル | 2 | 0.005 mSv/h | 0.005 mSv/h | 無 | |
| 29 | 1F-1~4号機 タンクエリア水回収設備他点検修理工事 | 雨水タンクヤード | 貯留設備グループ | 2023/2/14 | 防災シート・PE管(融着部) | 2 | 0.005 mSv/h | 0.005 mSv/h | 無 | |
| 30 | 1F D排水路モニタリング設置に伴う電気設備設置工事 | 水素ステーション | 電気設備建設グループ | 2023/2/24 | 塩化ビニール屑 | 1.5 | 5 μ Sv/h | 8 μ Sv/h | 無 | |
| 31 | 1F D排水路モニタリング設置に伴う電気設備設置工事 | 水素ステーション | 電気設備建設グループ | 2023/2/24 | 難燃物その他 | 1.5 | 5 μ Sv/h | 8 μ Sv/h | 無 | |
| 32 | 1F D排水路モニタリング設置に伴う電気設備設置工事 | 水素ステーション | 電気設備建設グループ | 2023/2/24 | 可燃物その他 | 1 | 5 μ Sv/h | 8 μ Sv/h | 無 | |
| 33 | 1F1~4号機 ガレキ類運搬委託(2023年度) | H1東エリア(GP-23-5) | 土木水対策設備グループ | 2023/3/3 | ポリ | 0.3 | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | β 有 | 0.03 mSv/h |
| 34 | 1F1~4号機 ガレキ類運搬委託(2023年度) | H1東エリア(GP-23-5) | 土木水対策設備グループ | 2023/3/3 | プラスチック | 0.3 | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | β 有 | 0.2 mSv/h |
| 35 | 1F1~4号機 ガレキ類運搬委託(2023年度) | H1東エリア(GP-23-5) | 土木水対策設備グループ | 2023/3/3 | ブルーシート | 0.2 | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | β 有 | 0.3 mSv/h |
| 36 | 1F1~4号機 ガレキ類運搬委託(2023年度) | H1東エリア(GP-23-5) | 土木水対策設備グループ | 2023/3/3 | 木材類 | 0.4 | 0.001 mSv/h | 0.003 mSv/h | β 有 | 0.05 mSv/h |
| 37 | 1F1~4号機 ガレキ類運搬委託(2023年度) | H1東エリア(GP-23-5) | 土木水対策設備グループ | 2023/3/3 | 不燃物その他 | 0.2 | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | β 有 | 0.01 mSv/h |
| 38 | 1F1~4号機 ガレキ類運搬委託(2023年度) | H1東エリア(GP-23-5) | 土木水対策設備グループ | 2023/3/3 | 鉄くず | 0.4 | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | β 有 | 0.01 mSv/h |
| 39 | 1F1~4号機 ガレキ類運搬委託(2023年度) | H1東エリア(GP-23-5) | 土木水対策設備グループ | 2023/3/3 | 土砂類 | 2.5 | 0.001 mSv/h | 0.013 mSv/h | β 有 | 7 mSv/h |
| 40 | 固体廃棄物貯蔵庫第10棟設置工事に伴う休憩所移設関連除却 | 南造成エリア | 建築設備建設グループ | 2023/1/23 | 浄化槽 | 4 | 0.005 mSv/h | 0.005 mSv/h | 無 | |

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

| No. | 作 業 件 名 | 発 生 場 所 | 作 業 主 管 G | 線量測定 年月日(申請) | 保管物名 | 物量 (m3) | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無 | $\beta + \gamma$ 線量率 |
|-----|---------------------------------|---------------------------------|---------------------|-----------------|----------------------------|------------|----------------|--------------|-------------------------------|-------------------------|
| 41 | 1F構内放置品片づけ業務委託(2022) | 棟 | 敷地環境改善PJグループ | 2022/3/1 | 伐採木(枝・葉) | 5 | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| 42 | 1F 地下水バイパス設備一般弁点検手入 工事(2022) | 福島第一原子力発電所構内 一時貯 留タンク廻り | 地下水対策設備グループ | 2023/2/28 | 紙・ウエス・ダンボール類 | 1.5 | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| 43 | 1F 地下水バイパス設備一般弁点検手入 工事(2022) | 福島第一原子力発電所構内 一時貯 留タンク廻り | 地下水対策設備グループ | 2023/2/28 | 吸着マット | 0.1 | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| 44 | 1F 地下水バイパス設備一般弁点検手入 工事(2022) | 福島第一原子力発電所構内 一時貯 留タンク廻り | 地下水対策設備グループ | 2023/2/28 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 2 | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| 45 | 1F 地下水バイパス設備一般弁点検手入 工事(2022) | 福島第一原子力発電所構内 一時貯 留タンク廻り | 地下水対策設備グループ | 2023/2/28 | 難燃シート類 | 0.5 | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| 46 | 新事務本館他給排水空調設備修理工事 | 入退域管理棟3階西側フィルター室・3 階東側フィルター室 | 建築保守技術グループ | 2022/5/18 | 不燃物その他(空調系フィル タ) | 5 | 1 μ Sv/h | 1 μ Sv/h | 無 | |
| 47 | 1F-1~4号機 G5エリアタンク設置 | 土捨て場 | 土木水対策設備グループ | 2023/2/17 | 金属ガラ | 6 | 0.001 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| 48 | 1F 設備交換所追設関連除却工事(新設 ALPS) | Gタンクエリア周辺 | 建築設備建設グループ | 2023/1/16 | 機器類・制御盤類 | 2 | 0.005 mSv/h | 0.005 mSv/h | 無 | |
| 49 | 1F西門守衛所内清掃業務委託 | 1F西門警備所 | 核セキュリティ施設運用グ ループ | 2023/2/27 | ビニール類 | 1.5 | 0.003 mSv/h | 0.004 mSv/h | 無 | |
| 50 | 1F西門守衛所内清掃業務委託 | 1F西門警備所 | 核セキュリティ施設運用グ ループ | 2023/2/27 | プラスチック製品(調理器具・ ペットボトル他) | 2.5 | 0.003 mSv/h | 0.006 mSv/h | 無 | |
| 51 | 1F-登録センター他天井等修理工事 | 登録センター | 建築設備保守グループ | 2023/1/15 | 紙類 | 5 | 0.005 mSv/h | 0.005 mSv/h | 無 | |
| 52 | 1F 集中ラド建屋 ガレキ撤去他業務委 託 | プロセス建屋1FL・3FLほか | 地下水対策設備グループ | 2023/3/2 | プラスチック片 | 5 | 0.001 mSv/h | 0.1 mSv/h | β 有 | 0.15 mSv/h |
| 53 | 1F 集中ラド建屋 ガレキ撤去他業務委 託 | プロセス建屋1FL・3FLほか | 地下水対策設備グループ | 2023/3/2 | 可燃物その他 | 1 | 0.001 mSv/h | 0.1 mSv/h | β 有 | 0.15 mSv/h |
| 54 | 1F 地下水バイパス設備一般弁点検手入 工事(2022) | 福島第一原子力発電所構内 一時貯 留タンク廻り | 地下水対策設備グループ | 2023/2/28 | 保温材 | 1.5 | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| 55 | 1F 地下水バイパス設備一般弁点検手入 工事(2022) | 福島第一原子力発電所構内 一時貯 留タンク廻り | 地下水対策設備グループ | 2023/2/28 | 保温材(グラスウール) | 0.1 | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| 56 | 1F 地下水バイパス設備一般弁点検手入 工事(2022) | 福島第一原子力発電所構内 一時貯 留タンク廻り | 地下水対策設備グループ | 2023/2/28 | パッキン類 | 0.5 | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| 57 | 1F 地下水バイパス設備一般弁点検手入 工事(2022) | 福島第一原子力発電所構内 一時貯 留タンク廻り | 地下水対策設備グループ | 2023/2/28 | 刷毛類 | 0.1 | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| 58 | 1F 地下水バイパス設備一般弁点検手入 工事(2022) | 福島第一原子力発電所構内 一時貯 留タンク廻り | 地下水対策設備グループ | 2023/2/28 | 弁・金属ガラ | 0.5 | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| 59 | 1F 地下水バイパス設備一般弁点検手入 工事(2022) | 福島第一原子力発電所構内 一時貯 留タンク廻り | 地下水対策設備グループ | 2023/2/28 | 機器類 | 0.5 | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| 60 | 1F-1~4号機 蒸発濃縮装置薬品処理 業務委託 | 蒸発濃縮装置2ハウス | 処理設備グループ | 2023/3/2 | 金属フレーム | 5 | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | 無 | |

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

| No. | 作 業 件 名 | 発 生 場 所 | 作 業 主 管 G | 線量測定 年月日(申請) | 保管物名 | 物量 (m3) | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無 | $\beta + \gamma$ 線量率 |
|-----|------------------------------|-----------------|--------------|-----------------|------------------------|------------|----------------|----------------|-------------------------------|-------------------------|
| 61 | 2号機撤去済み主要変圧器解体業務委託 | 5号機R/B南側 変圧器ヤード | 電気設備建設グループ | 2022/11/25 | 2号変圧器解体品(10m3コンテナ内) | 10 | 0.1 μ Sv/h | 0.1 μ Sv/h | 無 | |
| 62 | 2号機撤去済み主要変圧器解体業務委託 | 5号機R/B南側 変圧器ヤード | 電気設備建設グループ | 2022/11/25 | 2号変圧器解体品(10m3コンテナ内) | 10 | 0.1 μ Sv/h | 0.1 μ Sv/h | 無 | |
| 63 | 焼却設備炉関係定期点検工事【定例】 | 雑固体廃棄物焼却設備建屋 | 共用機械設備グループ | 2023/2/27 | 不燃物(保温材) | 2 | 0.8 μ Sv/h | 0.8 μ Sv/h | 無 | |
| 64 | 焼却設備炉関係定期点検工事【定例】 | 雑固体廃棄物焼却設備建屋 | 共用機械設備グループ | 2023/2/27 | 可燃物(プラ・ポリ) | 2 | 1.1 μ Sv/h | 1.1 μ Sv/h | 無 | |
| 65 | 1F 構内配電線設備取替(2022) | 土捨て場、タンクエリア | 配電・電路グループ | 2023/2/17 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 4 | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| 66 | 1F-4号機北側埋設ガレキ撤去業務 | 4号機R/B北側(GJ-24) | 建築設備建設グループ | 2023/2/28 | コンクリートガラ(2022SK-00714) | 6 | 0.03 mSv/h | 0.06 mSv/h | β 有 | 0.15 mSv/h |
| 67 | 1F-4号機北側埋設ガレキ撤去業務 | 4号機R/B北側(GJ-24) | 建築設備建設グループ | 2023/2/28 | コンクリートガラ(2022SK-00717) | 5 | 0.03 mSv/h | 0.06 mSv/h | β 有 | 0.15 mSv/h |
| 68 | 1F-4号機北側埋設ガレキ撤去業務 | 4号機R/B北側(GJ-24) | 建築設備建設グループ | 2023/2/28 | エフレックス管(2022SK-00717) | 1 | 0.03 mSv/h | 0.03 mSv/h | β 有 | 0.04 mSv/h |
| 69 | 1F1~4号機 ガレキ類運搬委託(2023年度) | H1東エリア(GP-23-5) | 土木水対策設備グループ | 2023/3/3 | 鉄くず | 0.5 | 0.001 mSv/h | 0.025 mSv/h | β 有 | 10 mSv/h |
| 70 | 1F1~4号機 ガレキ類運搬委託(2023年度) | H1東エリア(GP-23-5) | 土木水対策設備グループ | 2023/3/3 | コンクリートガラ | 0.4 | 0.001 mSv/h | 0.015 mSv/h | β 有 | 1 mSv/h |
| 71 | 1F1~4号機 ガレキ類運搬委託(2023年度) | H1東エリア(GP-23-5) | 土木水対策設備グループ | 2023/3/3 | 土砂類 | 2.5 | 0.001 mSv/h | 0.01 mSv/h | β 有 | 1 mSv/h |
| 72 | 1F1~4号機 ガレキ類運搬委託(2023年度) | H1東エリア(GP-23-5) | 土木水対策設備グループ | 2023/3/3 | 土砂類 | 2.5 | 0.001 mSv/h | 0.007 mSv/h | β 有 | 1.5 mSv/h |
| 73 | 1F 装備交換所追設関連除却工事(新設ALPS) | Gタンクエリア周辺 | 建築設備建設グループ | 2023/1/16 | 金属ガラ | 5 | 0.005 mSv/h | 0.005 mSv/h | 無 | |
| 74 | 1F-登録センター他天井等修理工事 | 登録センター | 建築設備保守グループ | 2023/1/15 | 紙類 | 5 | 0.005 mSv/h | 0.005 mSv/h | 無 | |
| 75 | 固体廃棄物貯蔵庫第10棟設置工事に伴う休憩所移設関連除却 | 南造成エリア | 建築設備建設グループ | 2023/1/23 | 機器類 | 2.5 | 0.005 mSv/h | 0.005 mSv/h | 無 | |
| 76 | 1F構内放置品片づけ業務委託(2022) | 増設焼却設備前エリア | 敷地環境改善PJグループ | 2023/2/2 | 可燃物その他(2021SS-40563) | 6 | 0.005 mSv/h | 0.013 mSv/h | β 有 | 0.27 mSv/h |
| 77 | 1F構内放置品片づけ業務委託(2022) | 増設焼却設備前エリア | 敷地環境改善PJグループ | 2023/2/2 | 不燃物その他(2022SK-00552) | 6 | 0.005 mSv/h | 0.007 mSv/h | β 有 | 0.03 mSv/h |
| 78 | 廃油ドラム缶運搬及び廃油移送業務委託 | 充填所、採取所 | 運用支援グループ | 2023/2/24 | プラスチック、ビニール類 | 3 | 3 μ Sv/h | 3 μ Sv/h | 無 | |
| 79 | 廃油ドラム缶運搬及び廃油移送業務委託 | 充填所、採取所 | 運用支援グループ | 2023/2/24 | 紙、ウエス類 | 1.5 | 3 μ Sv/h | 3 μ Sv/h | 無 | |
| 80 | 廃油ドラム缶運搬及び廃油移送業務委託 | 充填所、採取所 | 運用支援グループ | 2023/2/24 | 油吸着マット(使用済み) | 0.5 | 3 μ Sv/h | 3 μ Sv/h | 無 | |

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

| No. | 作 業 件 名 | 発 生 場 所 | 作 業 主 管 G | 線量測定 年月日(申請) | 保管物名 | 物量 (m3) | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無 | $\beta + \gamma$ 線量率 |
|-----|--------------------------------|-----------------|--------------|-----------------|----------------------|------------|----------------|----------------|-------------------------------|-------------------------|
| 81 | 1F 伐採木覆土式一時保管施設(エリアT)防草シート敷設工事 | エリアT | 土木基盤設備グループ | 2023/3/3 | 伐採木(幹・根) | 4 | 1.5 μ Sv/h | 1.5 μ Sv/h | 無 | |
| 82 | 1F 構内配電線設備取替(2022) | 土捨て場、タンクエリア | 配電・電路グループ | 2023/2/17 | 難燃物その他(カバー類) | 2.5 | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| 83 | 1F 構内配電線設備取替(2022) | 土捨て場、タンクエリア | 配電・電路グループ | 2023/2/17 | 可燃物その他(可燃テープ) | 0.25 | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| 84 | 1F 集中ラド建屋 ガレキ撤去他業務委託 | プロセス建屋1FL・3FLほか | 地下水対策設備グループ | 2023/2/10 | 鋼材・金属ガラ | 6 | 0.001 mSv/h | 0.1 mSv/h | β 有 | 0.15 mSv/h |
| 85 | 新事務本館他給排水空調設備修理工事 | 企業棟A棟 3F休憩室 | 建築保守技術グループ | 2022/11/18 | 金属ガラ(銅管) | 1 | 1 μ Sv/h | 1 μ Sv/h | 無 | |
| 86 | 新事務本館他給排水空調設備修理工事 | 企業棟A棟 3F休憩室 | 建築保守技術グループ | 2022/11/18 | 塩化ビニール類(塩ビ配管) | 0.2 | 1 μ Sv/h | 1 μ Sv/h | 無 | |
| 87 | 新事務本館他給排水空調設備修理工事 | 企業棟A棟 3F休憩室 | 建築保守技術グループ | 2022/11/18 | 保温材 | 1 | 1 μ Sv/h | 1 μ Sv/h | 無 | |
| 88 | 1F構内放置品片づけ業務委託(2022) | 増設焼却設備前エリア | 敷地環境改善PJグループ | 2023/2/2 | 木材類 | 5 | 0.005 mSv/h | 0.005 mSv/h | 無 | |
| 89 | 1F-1~4号機 G5エリアタンク設置 | 土捨て場 | 土木水対策設備グループ | 2023/2/17 | 金属ガラ | 6 | 0.001 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| 90 | 1F-1~4号機 移送配管フランジ部他点検工事(2022) | J1東、H8南、C排水路他 | 貯留設備グループ | 2023/2/10 | ウレタン | 5 | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| 91 | 2号機撤去済み主要変圧器解体業務委託 | 5号機R/B南側 変圧器ヤード | 電気設備建設グループ | 2022/11/25 | 2号変圧器解体品(10m3コンテナ内) | 10 | 0.1 μ Sv/h | 0.1 μ Sv/h | 無 | |
| 92 | 2号機撤去済み主要変圧器解体業務委託 | 5号機R/B南側 変圧器ヤード | 電気設備建設グループ | 2022/11/25 | 2号変圧器解体品(10m3コンテナ内) | 10 | 0.1 μ Sv/h | 0.1 μ Sv/h | 無 | |
| 93 | 1F 装備交換所追設関連除却工事(新設ALPS) | Gタンクエリア周辺 | 建築設備建設グループ | 2023/1/16 | ケーブル類 | 2 | 0.005 mSv/h | 0.005 mSv/h | 無 | |
| 94 | 1F-登録センター他天井等修理工事 | 登録センター | 建築設備保守グループ | 2023/1/15 | 紙類 | 5 | 0.005 mSv/h | 0.005 mSv/h | 無 | |
| 95 | 固体廃棄物貯蔵庫第10棟設置工事に伴う休憩所移設関連除却 | 南造成エリア | 建築設備建設グループ | 2023/1/23 | プラスチック(浄化槽内) | 3 | 0.005 mSv/h | 0.005 mSv/h | 無 | |
| 96 | 1F-4号機北側埋設ガレキ撤去業務 | 4号機R/B北側(GJ-24) | 建築設備建設グループ | 2023/2/28 | 金属ガラ(2022FU-00219) | 3 | 0.03 mSv/h | 0.8 mSv/h | β 有 | 0.9 mSv/h |
| 97 | 1F-4号機北側埋設ガレキ撤去業務 | 4号機R/B北側(GJ-24) | 建築設備建設グループ | 2023/2/28 | 不燃物その他(2022FU-00219) | 2 | 0.03 mSv/h | 0.8 mSv/h | β 有 | 0.9 mSv/h |
| 98 | 1F-4号機北側埋設ガレキ撤去業務 | 4号機R/B北側(GJ-24) | 建築設備建設グループ | 2023/2/28 | 難燃シート類(2022FU-00219) | 1 | 0.03 mSv/h | 0.2 mSv/h | β 有 | 0.23 mSv/h |
| 99 | 1F1-4号機 Eエリアフランジタンク除却工事 | Eエリア | 土木水対策設備グループ | 2023/2/28 | 不燃(コンクリートガラ) | 5 | 0.002 mSv/h | 0.002 mSv/h | 無 | |
| 100 | 1F-登録センター他天井等修理工事 | 登録センター | 建築設備保守グループ | 2023/1/15 | 紙類 | 5 | 0.005 mSv/h | 0.005 mSv/h | 無 | |

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

| No. | 作 業 件 名 | 発 生 場 所 | 作 業 主 管 G | 線量測定 年月日(申請) | 保管物名 | 物量 (m3) | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無 | $\beta + \gamma$ 線量率 |
|-----|------------------------------------|---------------------------------|--------------|-----------------|----------------------------|------------|----------------|----------------|-------------------------------|-------------------------|
| 101 | 1F-1~4号機 タンクの減容・保管委託(2022) | 定検機材倉庫A棟 | 貯留設備グループ | 2023/3/2 | フランジタンク片側板 (TEPU200001) | 21 | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | 無 | |
| 102 | 1F-1~4号機 タンクエリア水回収設備 他点検修理工事 | 雨水タンクヤード | 貯留設備グループ | 2023/2/14 | サクシオンホース | 1 | 0.005 mSv/h | 0.005 mSv/h | 無 | |
| 103 | 1F-1~4号機 タンクエリア水回収設備 他点検修理工事 | 雨水タンクヤード | 貯留設備グループ | 2023/2/14 | PE管 | 2 | 0.005 mSv/h | 0.005 mSv/h | 無 | |
| 104 | 1F-1~4号機 タンクエリア水回収設備 他点検修理工事 | 雨水タンクヤード | 貯留設備グループ | 2023/2/14 | エフレックス | 2 | 0.005 mSv/h | 0.005 mSv/h | 無 | |
| 105 | 新事務本館他給排水空調設備修理工事 | 入退域管理棟3階西側フィルター室・3 階東側フィルター室 | 建築保守技術グループ | 2022/5/18 | 不燃物その他(空調系フィル タ) | 2.4 | 1 μ Sv/h | 1 μ Sv/h | 無 | |
| 106 | 新事務本館他給排水空調設備修理工事 | 入退域管理棟3階西側フィルター室・3 階東側フィルター室 | 建築保守技術グループ | 2022/5/18 | 土砂類(スラッジ) | 0.1 | 1 μ Sv/h | 1 μ Sv/h | 無 | |
| 107 | 1F-5 燃料取扱機駆動装置取替 | 1F-5 R/B 4FL~5FL | 電気設備建設グループ | 2023/3/1 | 不燃物(ケーブル類) | 4 | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| 108 | 1F-5 燃料取扱機駆動装置取替 | 1F-5 R/B 4FL~5FL | 電気設備建設グループ | 2023/3/1 | 不燃物(金属ガラ) | 4 | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| 109 | 1F構内放置品片づけ業務委託(2022) | 棟 | 敷地環境改善PJグループ | 2022/3/1 | 伐採木(枝・葉) | 5 | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| 110 | 1F構内放置品片づけ業務委託(2022) | 増設焼却設備前エリア | 敷地環境改善PJグループ | 2023/2/2 | プラ・ポリ | 5 | 0.005 mSv/h | 0.005 mSv/h | 無 | |
| 111 | 1~4号機 雨水処理設備他仮設ホース 廃棄業務委託(2022) | 雨水タンクヤード | 貯留設備グループ | 2023/2/14 | 難燃シート | 1 | 0.005 mSv/h | 0.005 mSv/h | 無 | |
| 112 | 1F 伐採木覆土式一時保管施設(エリア T)防草シート敷設工事 | エリアT | 土木基盤設備グループ | 2023/3/3 | 伐採木(幹・根) | 4 | 1.5 μ Sv/h | 1.5 μ Sv/h | 無 | |
| 113 | 多核種除去設備 弁類点検手入工事 | 多核種除去設備建屋 | 処理設備グループ | 2023/3/6 | 不燃物その他(2022SK- 00696) | 4.9 | 0.008 mSv/h | 0.06 mSv/h | β 有 | 0.06 mSv/h |
| 114 | 1F-1~4号機 G5エリアタンク設置 | 土捨て場 | 土木水対策設備グループ | 2023/2/21 | 金属ガラ(2022SS-00772) | 6 | 0.001 mSv/h | 0.015 mSv/h | β 有 | 1.5 mSv/h |
| 115 | 1F-1~4号機 G5エリアタンク設置 | 土捨て場 | 土木水対策設備グループ | 2023/2/21 | 金属ガラ(2022SS-00777) | 6 | 0.001 mSv/h | 0.005 mSv/h | β 有 | 0.2 mSv/h |
| 116 | 1F 装備交換所追設関連除却工事(新設 ALPS) | Gタンクエリア周辺 | 建築設備建設グループ | 2023/1/16 | ゴム類 | 2 | 0.005 mSv/h | 0.005 mSv/h | 無 | |
| 117 | 1F1-4号機 Eエリアフランジタンク除却 工事 | Eエリア | 土木水対策設備グループ | 2023/2/28 | 不燃(コンクリートガラ) | 5 | 0.002 mSv/h | 0.002 mSv/h | 無 | |
| 118 | 1F-登録センター他天井等修理工事 | 登録センター | 建築設備保守グループ | 2023/1/15 | 紙類 | 5 | 0.005 mSv/h | 0.005 mSv/h | 無 | |
| 119 | 1F-5 燃料取扱機駆動装置取替 | 1F-5 R/B 4FL~5FL | 電気設備建設グループ | 2023/3/1 | 不燃物(機器類) | 6 | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| 120 | 1F 伐採木覆土式一時保管施設(エリア T)防草シート敷設工事 | エリアT | 土木基盤設備グループ | 2023/3/3 | 伐採木(幹・根) | 4 | 1.5 μ Sv/h | 1.5 μ Sv/h | 無 | |

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

| No. | 作 業 件 名 | 発 生 場 所 | 作 業 主 管 G | 線量測定 年月日(申請) | 保管物名 | 物量 (m3) | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無 | $\beta + \gamma$ 線量率 |
|-----|--|--------------------------------|--------------|-----------------|----------------------|------------|----------------|----------------|-------------------------------|-------------------------|
| 121 | 1F-4号機北側埋設ガレキ撤去業務 | 4号機R/B北側(GJ-24) | 建築設備建設グループ | 2023/3/2 | 金属ガラ(2022SK-00755) | 5 | 0.01 mSv/h | 0.25 mSv/h | β 有 | 0.4 mSv/h |
| 122 | 1F-4号機北側埋設ガレキ撤去業務 | 4号機R/B北側(GJ-24) | 建築設備建設グループ | 2023/3/2 | 不燃物その他(2022SK-00755) | 1 | 0.01 mSv/h | 0.25 mSv/h | β 有 | 0.4 mSv/h |
| 123 | 1F-4号機北側埋設ガレキ撤去業務 | 4号機R/B北側(GJ-24) | 建築設備建設グループ | 2023/3/2 | 金属ガラ(2022SK-00765) | 5 | 0.01 mSv/h | 0.25 mSv/h | β 有 | 0.5 mSv/h |
| 124 | 1F-4号機北側埋設ガレキ撤去業務 | 4号機R/B北側(GJ-24) | 建築設備建設グループ | 2023/3/2 | 不燃物その他(2022SK-00765) | 1 | 0.01 mSv/h | 0.25 mSv/h | β 有 | 0.5 mSv/h |
| 125 | 一般廃棄物処理他業務委託 | 福島第一原子力発電所構内 No.5倉庫 (GM-19 北東) | 総務グループ | 2023/2/24 | たばこ | 2 | 4 μ Sv/h | 4 μ Sv/h | 無 | |
| 126 | 一般廃棄物処理他業務委託 | 福島第一原子力発電所構内 No.5倉庫 (GM-19 北東) | 総務グループ | 2023/2/24 | わりばし | 2 | 4 μ Sv/h | 4 μ Sv/h | 無 | |
| 127 | 一般廃棄物処理他業務委託 | 福島第一原子力発電所構内 No.5倉庫 (GM-19 北東) | 総務グループ | 2023/2/24 | フレコン | 1 | 4 μ Sv/h | 4 μ Sv/h | 無 | |
| 128 | 1F-1~4号機カバ設備他計装品点検 手入工事(計器)(2022) | 乾式キャスク、1~3号機 S/B、T/B | 燃料計装設備グループ | 2023/2/22 | 不燃物(機器類・制御盤類) | 0.75 | 0.002 mSv/h | 0.002 mSv/h | β 有 | 0.025 mSv/h |
| 129 | 1F-6M D/G、RHR計測設備点検手 入工事(7回)(2022) | 乾式キャスク、1~3号機 S/B、T/B | 燃料計装設備グループ | 2023/2/22 | 不燃物(金属ガラ) | 0.75 | 0.002 mSv/h | 0.002 mSv/h | 無 | |
| 130 | 1F-6M D/G、RHR計測設備点検手 入工事(7回)(電磁弁)(2022) | 乾式キャスク、1~3号機 S/B、T/B | 燃料計装設備グループ | 2023/2/22 | 不燃物(機器類・制御盤類) | 0.3 | 0.002 mSv/h | 0.002 mSv/h | 無 | |
| 131 | 1F-6M D/G、RHR計測設備点検手 入工事(7回)(電磁弁)(2022) | 乾式キャスク、1~3号機 S/B、T/B | 燃料計装設備グループ | 2023/2/22 | 不燃物(ケーブル類) | 0.2 | 0.002 mSv/h | 0.002 mSv/h | 無 | |
| 132 | 1F-6M D/G、RHR計測設備点検手 入工事(7回)(電磁弁)(2022) | 乾式キャスク、1~3号機 S/B、T/B | 燃料計装設備グループ | 2023/2/22 | 不燃物その他 | 0.1 | 0.002 mSv/h | 0.002 mSv/h | 無 | |
| 133 | 1F-共用D/G(A)計器点検手入工事(2 022) | 乾式キャスク、1~3号機 S/B、T/B | 燃料計装設備グループ | 2023/2/22 | 可燃物(プラスチック・ビニール) | 0.75 | 0.002 mSv/h | 0.002 mSv/h | 無 | |
| 134 | 1F 集中ラド建屋 ガレキ撤去他業務委託 | プロセス建屋1FL・3FLほか | 地下水対策設備グループ | 2023/3/1 | 鋼材・金属ガラ | 6 | 0.001 mSv/h | 0.1 mSv/h | β 有 | 0.15 mSv/h |
| 135 | 1F 設備交換所追設関連除却工事(新設 ALPS) | Gタンクエリア周辺 | 建築設備建設グループ | 2023/1/16 | プラ・ホリ・ビニール類 | 5 | 0.005 mSv/h | 0.005 mSv/h | 無 | |
| 136 | 1F1-4号機 Eエリアフランジタンク除却 工事 | Eエリア | 土木水対策設備グループ | 2023/2/27 | 不燃物その他 | 5 | 0.002 mSv/h | 0.002 mSv/h | 無 | |
| 137 | 1F-6号機 エリア放射線モニタ修理工事 | 乾式キャスク、1~3号機 S/B、T/B | 燃料計装設備グループ | 2023/2/22 | 可燃物(紙・ウエス類) | 0.75 | 0.002 mSv/h | 0.002 mSv/h | 無 | |
| 138 | 大型廃棄物保管庫第一棟建屋設置工事 | 土捨て場南造成エリア | 建築設備建設グループ | 2023/3/3 | コンクリートガラ | 5 | 0.2 μ Sv/h | 0.2 μ Sv/h | 無 | |
| 139 | 1F構内放置品片づけ業務委託(2022) | 増設焼却設備前エリア | 敷地環境改善PJグループ | 2023/2/2 | 不燃物その他(2021SS-40564) | 6 | 0.005 mSv/h | 0.005 mSv/h | β 有 | 0.3 mSv/h |
| 140 | 1F構内放置品片づけ業務委託(2022) | 増設焼却設備前エリア | 敷地環境改善PJグループ | 2023/2/2 | 可燃物その他(2021SS-40567) | 6 | 0.005 mSv/h | 0.038 mSv/h | β 有 | 0.6 mSv/h |

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

| No. | 作 業 件 名 | 発 生 場 所 | 作 業 主 管 G | 線量測定 年月日(申請) | 保管物名 | 物量 (m3) | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無 | $\beta + \gamma$ 線量率 |
|-----|--------------------------------|----------------------|-------------|-----------------|----------------------|------------|----------------|----------------|-------------------------------|-------------------------|
| 141 | 1F-4号機北側埋設ガレキ撤去業務 | 4号機R/B北側(GJ-24) | 建築設備建設グループ | 2023/3/2 | 金属ガラ(2022SK-01005) | 5 | 0.01 mSv/h | 0.05 mSv/h | β 有 | 0.25 mSv/h |
| 142 | 1F-4号機北側埋設ガレキ撤去業務 | 4号機R/B北側(GJ-24) | 建築設備建設グループ | 2023/3/2 | 不燃物その他(2022SK-01005) | 1 | 0.01 mSv/h | 0.05 mSv/h | β 有 | 0.25 mSv/h |
| 143 | 1F-4号機北側埋設ガレキ撤去業務 | 4号機R/B北側(GJ-24) | 建築設備建設グループ | 2023/3/2 | 金属ガラ(2022SK-00823) | 5 | 0.01 mSv/h | 0.03 mSv/h | β 有 | 0.1 mSv/h |
| 144 | 1F-4号機北側埋設ガレキ撤去業務 | 4号機R/B北側(GJ-24) | 建築設備建設グループ | 2023/3/2 | 不燃物その他(2022SK-00823) | 1 | 0.01 mSv/h | 0.03 mSv/h | β 有 | 0.1 mSv/h |
| 145 | 1F-共用D/G(B)計器点検手入工事(2022) | 乾式キャスク、1~3号機 S/B、T/B | 燃料計装設備グループ | 2023/2/22 | 可燃物(紙・ウエス類) | 0.25 | 0.002 mSv/h | 0.002 mSv/h | 無 | |
| 146 | 1F-共用D/G(B)計器点検手入工事(2022) | 乾式キャスク、1~3号機 S/B、T/B | 燃料計装設備グループ | 2023/2/22 | 可燃物(プラスチック・ビニール) | 0.25 | 0.002 mSv/h | 0.002 mSv/h | 無 | |
| 147 | 1F-共用D/G(B)計器点検手入工事(2022) | 乾式キャスク、1~3号機 S/B、T/B | 燃料計装設備グループ | 2023/2/22 | 可燃物その他 | 0.2 | 0.002 mSv/h | 0.002 mSv/h | 無 | |
| 148 | 1F保安資材管理業務委託 | 入退域管理棟2、旧事務本館 | 保安総括グループ | 2023/2/22 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 2.3 | 0.1 μ Sv/h | 0.1 μ Sv/h | 無 | |
| 149 | 1F保安資材管理業務委託 | 入退域管理棟2、旧事務本館 | 保安総括グループ | 2023/2/22 | 可燃物その他 | 1.2 | 0.1 μ Sv/h | 0.1 μ Sv/h | 無 | |
| 150 | 1F保安資材管理業務委託 | 入退域管理棟2、旧事務本館 | 保安総括グループ | 2023/2/22 | 難燃シート類 | 1.5 | 0.1 μ Sv/h | 0.1 μ Sv/h | 無 | |
| 151 | 大型廃棄物保管庫第一棟建屋設置工事 | 土捨て場南造成エリア | 建築設備建設グループ | 2023/3/3 | コンクリートガラ | 5 | 0.2 μ Sv/h | 0.2 μ Sv/h | 無 | |
| 152 | 1F 伐採木覆土式一時保管施設(エリアT)防草シート敷設工事 | エリアT | 土木基盤設備グループ | 2023/3/3 | 伐採木(幹・根) | 4 | 1.5 μ Sv/h | 1.5 μ Sv/h | 無 | |
| 153 | 1F 集中ラド建屋 ガレキ撤去他業務委託 | プロセス建屋1FL・3FLほか | 地下水対策設備グループ | 2023/3/1 | 鋼材・金属ガラ | 4 | 0.001 mSv/h | 0.1 mSv/h | β 有 | 0.15 mSv/h |
| 154 | 1F 集中ラド建屋 ガレキ撤去他業務委託 | プロセス建屋1FL・3FLほか | 地下水対策設備グループ | 2023/3/1 | 不燃物その他 | 2 | 0.001 mSv/h | 0.1 mSv/h | β 有 | 0.15 mSv/h |
| 155 | 1F-1~4号機 G5エアータンク設置 | 土捨て場 | 土木水対策設備グループ | 2023/2/21 | 金属ガラ(2022SS-00768) | 6 | 0.001 mSv/h | 0.01 mSv/h | β 有 | 1.5 mSv/h |
| 156 | 1F-1~4号機 G5エアータンク設置 | 土捨て場 | 土木水対策設備グループ | 2023/2/21 | 金属ガラ(2022SS-00771) | 6 | 0.001 mSv/h | 0.003 mSv/h | β 有 | 0.75 mSv/h |
| 157 | 1F 設備交換所追設関連除却工事(新設ALPS) | Gタンクエリア周辺 | 建築設備建設グループ | 2023/1/16 | ホース類 | 2 | 0.005 mSv/h | 0.005 mSv/h | 無 | |
| 158 | 1F1-4号機 Eエアータンク除却工事 | Eエアータンク | 土木水対策設備グループ | 2023/2/27 | 不燃物その他 | 5 | 0.002 mSv/h | 0.002 mSv/h | 無 | |
| 159 | 1F保安資材管理業務委託 | 入退域管理棟2、旧事務本館 | 保安総括グループ | 2023/2/22 | 金属ガラ | 0.2 | 0.1 μ Sv/h | 0.1 μ Sv/h | 無 | |
| 160 | 1F保安資材管理業務委託 | 入退域管理棟2、旧事務本館 | 保安総括グループ | 2023/2/22 | 機器類・制御盤類 | 0.3 | 0.1 μ Sv/h | 0.1 μ Sv/h | 無 | |

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

| No. | 作 業 件 名 | 発 生 場 所 | 作 業 主 管 G | 線量測定 年月日(申請) | 保管物名 | 物量 (m3) | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無 | $\beta + \gamma$ 線量率 |
|-----|----------------------------|------------------|------------|-----------------|------------------------|------------|----------------|----------------|-------------------------------|-------------------------|
| 161 | 1F保安資材管理業務委託 | 入退域管理棟2、旧事務本館 | 保安総括グループ | 2023/2/22 | 塩化ビニール類 | 0.3 | 0.1 μ Sv/h | 0.1 μ Sv/h | 無 | |
| 162 | 1F保安資材管理業務委託 | 入退域管理棟2、旧事務本館 | 保安総括グループ | 2023/2/22 | 不燃物その他 | 2.5 | 0.1 μ Sv/h | 0.1 μ Sv/h | 無 | |
| 163 | 1F登録センター他天井等修理工事 | 登録センター | 建築設備保守グループ | 2023/1/15 | 紙類 | 2 | 0.005 mSv/h | 0.005 mSv/h | 無 | |
| 164 | 1F登録センター他天井等修理工事 | 登録センター | 建築設備保守グループ | 2023/1/15 | プラスチック類 | 3 | 0.005 mSv/h | 0.005 mSv/h | 無 | |
| 165 | 新事務本館他給排水空調設備修理工事 | 入退域管理棟3階 東西設備機械室 | 建築保守技術グループ | 2022/6/13 | 金属ガラ(ダクト) | 1.9 | 1 μ Sv/h | 1 μ Sv/h | 無 | |
| 166 | 新事務本館他給排水空調設備修理工事 | 入退域管理棟3階 東西設備機械室 | 建築保守技術グループ | 2022/6/13 | 不燃物その他(たわみ継手) | 0.2 | 1 μ Sv/h | 1 μ Sv/h | 無 | |
| 167 | 免震重要棟情報提供システム取替 | 免震重要棟緊急時対策所内 | 原子力防災グループ | 2023/2/27 | ケーブル類(土嚢袋入り) | 2.3 | 0.1 μ Sv/h | 0.1 μ Sv/h | 無 | |
| 168 | 免震重要棟情報提供システム取替 | 免震重要棟緊急時対策所内 | 原子力防災グループ | 2023/2/27 | タブレットPC(土嚢袋入り) | 0.6 | 0.1 μ Sv/h | 0.1 μ Sv/h | 無 | |
| 169 | 免震重要棟情報提供システム取替 | 免震重要棟緊急時対策所内 | 原子力防災グループ | 2023/2/27 | 鉄くず(土嚢袋入り) | 0.2 | 0.1 μ Sv/h | 0.1 μ Sv/h | 無 | |
| 170 | 免震重要棟情報提供システム取替 | 免震重要棟緊急時対策所内 | 原子力防災グループ | 2023/2/27 | 機器付属品(土嚢袋入り) | 0.2 | 0.1 μ Sv/h | 0.1 μ Sv/h | 無 | |
| 171 | 免震重要棟情報提供システム取替 | 免震重要棟緊急時対策所内 | 原子力防災グループ | 2023/2/27 | モニタ | 0.15 | 0.1 μ Sv/h | 0.1 μ Sv/h | 無 | |
| 172 | 一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要) | 固体庫2棟 | 固体廃棄物グループ | 2023/2/21 | 6m3コンテナ(2020 ZK-04555) | 6 | 15 μ Sv/h | 150 μ Sv/h | 無 | |
| 173 | 一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要) | 固体庫2棟 | 固体廃棄物グループ | 2023/2/21 | 6m3コンテナ(2020 ZK-04546) | 6 | 15 μ Sv/h | 125 μ Sv/h | 無 | |
| 174 | 一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要) | 固体庫2棟 | 固体廃棄物グループ | 2023/2/21 | 6m3コンテナ(2021 ZK-05072) | 6 | 15 μ Sv/h | 50 μ Sv/h | 無 | |
| 175 | 一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要) | 固体庫2棟 | 固体廃棄物グループ | 2023/2/21 | 6m3コンテナ(2021 ZK-05068) | 6 | 15 μ Sv/h | 213 μ Sv/h | 無 | |
| 176 | 一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要) | 固体庫2棟 | 固体廃棄物グループ | 2023/2/21 | 6m3コンテナ(2021 ZK-05073) | 6 | 15 μ Sv/h | 275 μ Sv/h | 無 | |
| 177 | 一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要) | 固体庫2棟 | 固体廃棄物グループ | 2023/2/21 | 6m3コンテナ(2021 ZK-05067) | 6 | 15 μ Sv/h | 38 μ Sv/h | 無 | |
| 178 | 一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要) | 固体庫2棟 | 固体廃棄物グループ | 2023/2/21 | 6m3コンテナ(2021 ZK-05069) | 6 | 15 μ Sv/h | 63 μ Sv/h | 無 | |
| 179 | 一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要) | 固体庫2棟 | 固体廃棄物グループ | 2023/2/21 | 6m3コンテナ(2020 ZK-03460) | 6 | 15 μ Sv/h | 189 μ Sv/h | 無 | |
| 180 | 一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要) | 固体庫2棟 | 固体廃棄物グループ | 2023/2/21 | 6m3コンテナ(2021 ZK-05070) | 6 | 15 μ Sv/h | 55 μ Sv/h | 無 | |

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

| No. | 作 業 件 名 | 発 生 場 所 | 作 業 主 管 G | 線量測定 年月日(申請) | 保管物名 | 物量 (m3) | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無 | $\beta + \gamma$ 線量率 |
|-----|----------------------------|---------|-----------|-----------------|------------------------|------------|----------------|----------------|-------------------------------|-------------------------|
| 181 | 一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要) | 固体庫2棟 | 固体廃棄物グループ | 2023/2/21 | 6m3コンテナ(2020 ZK-04536) | 6 | 15 μ Sv/h | 50 μ Sv/h | 無 | |
| 182 | 一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要) | エリアW1 | 固体廃棄物グループ | 2023/2/24 | 6m3コンテナ(2021 ZK-05068) | 6 | 8 μ Sv/h | 145 μ Sv/h | 無 | |
| 183 | 一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要) | エリアW1 | 固体廃棄物グループ | 2023/2/24 | 6m3コンテナ(2020 ZK-04546) | 6 | 8 μ Sv/h | 108 μ Sv/h | 無 | |
| 184 | 一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要) | エリアW1 | 固体廃棄物グループ | 2023/2/24 | 6m3コンテナ(2019 ZK-02710) | 6 | 8 μ Sv/h | 24 μ Sv/h | 無 | |
| 185 | 一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要) | エリアW1 | 固体廃棄物グループ | 2023/2/24 | 6m3コンテナ(2021 ZK-05070) | 6 | 8 μ Sv/h | 43 μ Sv/h | 無 | |
| 186 | 一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要) | エリアW1 | 固体廃棄物グループ | 2023/2/24 | 6m3コンテナ(2021 ZK-05069) | 6 | 8 μ Sv/h | 11 μ Sv/h | 無 | |
| 187 | 一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要) | エリアW1 | 固体廃棄物グループ | 2023/2/24 | 6m3コンテナ(2019 ZK-02723) | 6 | 8 μ Sv/h | 56 μ Sv/h | 無 | |
| 188 | 一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要) | エリアW1 | 固体廃棄物グループ | 2023/2/24 | 6m3コンテナ(2019 ZK-02720) | 6 | 8 μ Sv/h | 12 μ Sv/h | 無 | |
| 189 | 一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要) | エリアW1 | 固体廃棄物グループ | 2023/2/24 | 6m3コンテナ(2019 NS-00138) | 6 | 8 μ Sv/h | 9 μ Sv/h | 無 | |
| 190 | 一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要) | エリアW1 | 固体廃棄物グループ | 2023/2/24 | 6m3コンテナ(2019 ZK-02778) | 6 | 8 μ Sv/h | 9 μ Sv/h | 無 | |
| 191 | 一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要) | エリアW1 | 固体廃棄物グループ | 2023/2/24 | 6m3コンテナ(2019 ZK-02429) | 6 | 8 μ Sv/h | 10 μ Sv/h | 無 | |
| 192 | 一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要) | エリアW1 | 固体廃棄物グループ | 2023/2/25 | 6m3コンテナ(2018 FU-00079) | 6 | 8 μ Sv/h | 9 μ Sv/h | 無 | |
| 193 | 一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要) | エリアW1 | 固体廃棄物グループ | 2023/2/25 | 6m3コンテナ(2019 SS-00344) | 6 | 8 μ Sv/h | 8 μ Sv/h | 無 | |
| 194 | 一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要) | エリアW1 | 固体廃棄物グループ | 2023/2/25 | 6m3コンテナ(2019 ZK-02543) | 6 | 8 μ Sv/h | 9 μ Sv/h | 無 | |
| 195 | 一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要) | エリアW1 | 固体廃棄物グループ | 2023/2/25 | 6m3コンテナ(2019 ZK-02599) | 6 | 8 μ Sv/h | 10 μ Sv/h | 無 | |
| 196 | 一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要) | エリアW1 | 固体廃棄物グループ | 2023/2/25 | 6m3コンテナ(2019 ZK-02471) | 6 | 8 μ Sv/h | 12 μ Sv/h | 無 | |
| 197 | 一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要) | エリアW1 | 固体廃棄物グループ | 2023/2/25 | 6m3コンテナ(2019 NS-00079) | 6 | 8 μ Sv/h | 9 μ Sv/h | 無 | |
| 198 | 一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要) | エリアW1 | 固体廃棄物グループ | 2023/2/25 | 6m3コンテナ(2019 ZK-02738) | 6 | 8 μ Sv/h | 10 μ Sv/h | 無 | |
| 199 | 一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要) | エリアW1 | 固体廃棄物グループ | 2023/2/25 | 6m3コンテナ(2019 ZK-02303) | 6 | 8 μ Sv/h | 8 μ Sv/h | 無 | |
| 200 | 一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要) | エリアW1 | 固体廃棄物グループ | 2023/2/25 | 6m3コンテナ(2019 ZK-02806) | 6 | 8 μ Sv/h | 8 μ Sv/h | 無 | |